

DAFTAR PUSTAKA

- Adams, M, and Y Motarjemi. 1999. "Basic Food Safety for Health Workers World Health Organization Basic Food Safety for Health Workers." *Geneva*: 24–27. https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/65992/WHO_SDE_PHE_FOS_99.1?sequence=1.
- Amallia, RA. Hoetary Tirta et al. 2021. "Analisis Angka Kuman Pada KAMPUS X KOTA PALEMBANG Artikel Penelitian." *Jurnal Penelitian* 12(1): 57–64. <https://jurnal.um-palembang.ac.id/syifamedika/article/download/2928/pdf>.
- Anggraini, Shinta Yuniar. 2019. "Pengaruh Kadar Jeruk Nipis Pada Sabun Antibakteri Terhadap Angka Kuman Pada Alat Makan."
- Arundina, Rona. 2016. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Angka Kuman Pada Peralatan Makan Di Lapas Wanita Kelas IIA Semarang." *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 4.
- BPOM. 2019. "Laporan Tahunan Pusat Data Dan Informasi Obat Dan Makanan Tahun 2019." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9): 1689–99.
- BPOM RI. 2016. "Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2016 Tentang Kriteria Mikrobiologi Dalam Pangan Olahan." *Peraturan Kepala Bpom Ri No 16*: 1–55.
- Daveshia, Vika. 2017. "Skripsi Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jeruk Purut (." *Jurnal Skripsi*.
- Dylan Trotsek. 2017. "Modul Praktikum Mata Kuliah Teknik Pengambilan Sampel." *Journal of Chemical Information and Modeling* 110(9): 1689–99.
- Fitriani, Anis. 2016. "Studi Gambaran Higiene Sanitasi Pedagang Dan Keberadaan Escherichia Coli Pada Es Buah Di Kota Salatiga." : 141.
- H., Donny Risnanda, Cahaya Azzahra R., Septia Nurmala, and Arry Yanuar. 2020. "Potensi Antidiabetes Melitus Senyawa Flavonoid Kulit Jeruk: Sebuah Review Mengenai Mekanisme." *Bimfi* 7(2): 58–74.
- Indra, Indra, Novianti Nurmalasari, and Meti Kusmiati. 2019. "Fenolik Total, Kandungan Flavonoid, Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Mareme (Glochidion Arborescense Blume)." *Jurnal Sains Farmasi & Klinis* 6(3): 206.
- Indraswati, Denok. 2016. Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES) *Kontaminasi*

Makanan (Food Contamination) Oleh Jamur.

- Jamaluddin, Nasrullah, Maimunah Hindun Pulungan, and Warsito. 2017. "Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Jeruk Purut (Citrus Hystrix DC) Terhadap Klebsiella Pneumoniae ATCC Antibacterial Activity Test of Kaffir Lime (Citrus Hystrix DC) Essential Oil Against Klebsiella Pneumoniae ATCC." *Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri* 6(2): 61–66.
- Kemenkes RI. 2011. "Permenkes RI No. 1096/Menkes/Per/ VI/2011 Tentang Higiene Sanitasi Jasaboga." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9): 1689–99.
- Khafidhoh, Zakiyatul, Sri Sinto Dewi, and Arya Iswara. 2015. "Efektivitas Infusa Kulit Jeruk Purut (Citrus Hystrix DC .) Terhadap Pertumbuhan Candida Albicans Penyebab Sariawan Secara in Vitro." *The 2nd University Research Coloquium 2015* 2: 31–37.
- Kusumawardani. 2011. *Efek Antifungi Perasan Kulit Jeruk Purut (Citrus Hystrix) Terhadap Pertumbuhan Trichophyton Mentagrophytes Secara In Vitro.*
- Maju, Jefry, and Arytha Sihombing. 2019. "Sensitivitas Perasan Buah Jeruk Purut (Citrus Hystrix) Terhadap Bakteri *Aeromonas hydrophila*."
- Marisdayana, R, P Sahara, and H Yosefin. 2017. "Teknik Pencucian Alat Makan , Personal Hygiene." *Endurance* 2(October): 376–82.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2017. "Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua Dan Pemandian Umum." *Peraturan Menteri kesehatan Republik Indonesia*: 1–20.
- Ni Komang Astriani. 2021. "Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jeruk Purut (Citrus Hystrix) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*." *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan, Volume 8, Nomor 3, September 2021* 8(September): 6.
- Notoatmodjo, S. 2012. "Metodologi Penelitian Kesehatan." : 144.
- Nugroho, Sigit. 2008. *Statistika Nonparametrika.*
- Rejeki, Sri. 2015. *Sanitasi Hygiene Dan K3.*
- Septiani, Nurul Wahyu. 2017. *6 Uji Kemampuan Larutan Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa Blimbi) Dalam Menurunkan Jumlah Kuman Pada Peralatan Makan Di Cafeteria Perpustakaan UIN Alauddin Makassar.*

- Siregar, Afrilla Adha. 2020. "Uji Efektifitas Perasan Air Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia* S.) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus Mutans* Secara *in Vitro*." *Jurnal Ilmiah Farmasi* 4: 9–15.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/view/10185/9772>.
- SNI. 2009. "SNI 7388:2009 Batas Maksimum Cemaran Mikroba Dalam Pangan." *Standar Nasional Indonesia*: 17.
- Sreepian, A. et al. 2019. "Antibacterial Activity of Essential Oil Extracted from *Citrus Hystrix* (Kaffir Lime) Peels: An *in Vitro* Study." *Tropical Biomedicine* 36(2): 531–41.
- Sugiyono. 2017. *Metodelogi Penelitian*.
- Telew, Merceline et al. 2019. "Gambaran Angka Kuman Dan Keberadaan *Escherichia Coli* Pada Peralatan Makan Rumah Makan Di Kelurahan Mahakeret Barat Dan Mahakeret Timur Kecamatan Wenang Kota Manado." *Kesmas* 7(5): 5–8.
- Tunjung, Woro Anindito Sri et al. 2020. "Effect of Growth Factor in Callus Induction and Bioactive Compounds in Seed Explant of Kaffir Lime (*Citrus Hystrix* DC.)." *Indonesian Journal of Pharmacy* 31(2): 61–68.
- Wiradona, Irmanita, Suwarsono, and Novi Anna Zakiyatul. 2014. "Pengaruh Perasan Kulit Jeruk Nipis Terhadap Daya Hambat Bakteri *Streptococcus Mutans*." *Jurnal Kesehatan Gigi* 01(1): 20–27.
<http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jkg/article/view/3300>.
- Yani, Budi. 2019. "Pengaruh pH Dan Suhu Terhadap Produksi Antibiotika Dari Isolat Bakteri Endofitik Pada Tumbuhan Andalas." *Metamorfosa Journal of Biological Sciences* 6(1):90 (May): 31–48.
<http://etd.lib.metu.edu.tr/upload/12620012/index.pdf>.